

webertherm 343 basbruk



- Fiberförstärkt
- Pumpbart i 60 m slang
- Bruksklass CS III (B)

OM PRODUKTEN

Fabrikstillverkat torrbruk med fibrer baserat på kalk och cement med välgraderad vit dolomit och natursand som ballast. Speciellt avsedd för Serporoc MK2/Serporoc premium MK2 fasadsystem där rivputs är det efterföljande skiktet. I kombination med GS-tillsats och fylld TB10-ficka erhålls en dammreducerad lösning. Pumpbart.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används som enda grovputspåslag i Serporoc MK2/Serporoc premium MK2 fasadsystem.

BEGRÄNSNINGAR

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C
- Produkten skall pumpas fram på marken innan slangen dras upp på ställningen.
- Rekommenderad bearbetningstemperatur +15-20°C

BRA ATT VETA

Det är mycket viktigt att det första påslaget med webertherm 343 basbruk tar upp alla ojämnheter i underlaget och blir minst 10 mm tjockt. Lämna ytan plan med grov struktur (spikriven, våfflad, grovborstad). Viktigt att efterkommande skikt med rivputs appliceras i ett jämntjockt lager. Blandat bruk måste användas inom två timmar eftersom bindemedlet är KC baserat. För att

TEKNISK SPECIFIKATION

Materiallåtgång	Ca 20 kg/m ² /10 mm
Rekommenderad skiktjocklek	Ca 12 mm
Minsta skiktjocklek	10 mm
Vattenbehov	Ca 3 L/20 kg
Applicerings temperatur	+15-20°C
Torktid innan nästa skikt	5 dygn
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Krossad dolomit och sand 0-3 mm samt fibrer
Tillsatser	GS tillsatts krävs då genomströmningsblandare används. OBS! endast storsäck och löst.
Tryckhållfasthetsklass	CS IV enl. EN 1015-11
Lufthalt	Ca 18-20%
Maskin och utrustning	Brukspump: P25/P50/P70 max 60m slang ø 32mm Blandare: M100 (snabbgående blandare). Planblandare, Genomströmningsblandare (HTB, D50) Obs GS tillsats krävs vid användning av genomströmningsblandare.
Lagring	Torrt och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,165 kg CO ₂ e/m ²

förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid täckas in. Regntak ska alltid användas. Putsning får inte ske då risk för temp. under +5°C föreligger utan att vidta vinteråtgärder, besök vår hemsida./ Putsning vintertid. Om puts-spruta används skall produkten pumpas fram på marken innan slangen dras upp på ställningen. Rekommenderad bearbetnings och härdningstemperatur +15-20°C. Produkten skall vid normala väderförhållanden efterfuktas i 3 dygn. Torktiden avser minimum. Vid mörkare kulörer rekommenderas att torktiden dubblas för att minimera risken för kulöravvikelse.

FÖRBEREDELSE

Gå igenom aktuellt utförande nogsamt för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlagets beskaffenhet ska vara torr. Skyddstäckning ska alltid utföras av omkringliggande byggnadsdelar. Försäkra dig om att utrustning finns på plats för att kunna för och eftervattna samtliga ytor i sin helhet. Se till att erforderliga vädertäckningar finns samt ev uppvärmnings möjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5° C under arbete och härdning.

FÖRBEHANDLING

Se till att weber 323 nät ligger på distans från underlaget, använd webertherm 325 clips för justering. Sträva efter att nätet distanseras ca 5 mm från isoleringen vid monteringen av webertherm 325 clips.

BLANDNING

webertherm 343 basbruk blandas med vatten i snabbgående blandare 3-4 minuter eller i långsamtgående blandare 7-10 minuter.

Håll konstant vattenmängd och samma blandningstid från sats tillsats. Blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda när bruksmassan blandats klumpfri.

Tänk på att använda torrbruk med GS-tillsatts om genomströmningsblandare används.

ANVÄNDNING

webertherm 343 basbruk påföres med lämplig putsspruta tex brukspump P 25/P 50/P 70 och sprutpistol med 18 mm munstycke.

Kan även dras på för hand.

Påför webertherm 343 basbruk så att nät och fästen är helt täckta av bruk, minst 12 mm.

Bruket komprimeras med långskånska och dras av med rätkäpp. Viktigt att hela ytan lämnas grov i sin struktur vilket skapas med att använda spikbräda, våffla alt. grov borste. Smygar och hörn måste vara raka, detta underlättar putsningen med efterföljande putsskikt som är rivputs.

EFTERBEHANDLING

webertherm 343 basbruk ska eftervattnas, använd slang med finspridarmunstycke. Viktigt att putsen har torkat innan applicering med rivputs.

OBSERVERA

Det är mycket viktigt att webertherm 343 basbruk påföres till rätt tjocklek, ca 12 mm.

Putsning får inte ske då risk för temp. under +5° C föreligger utan att vidta vinteråtgärder.

Produkten skall pumpas fram på marken innan slangen dras upp på ställningen.

Bruket är inte pigmenterat.

ÅTERVINNING

På se.weber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200875429	webertherm 343 basbruk, 20 kg säck	20 kg	BAG	48	7391479745435
5200787684	webertherm 343 basbruk, 1000 kg storsäck	1000 kg	BBG	1	7391479708508
5200787682	webertherm 343 basbruk, bulk	1000 kg	t		7391479708485